



LEGENDA:

- Elementy podlegające demontażowi.
- Ściany murowane i domurowania z cegły pełnej.
- projektowane drewniane okna dachowe 140/80

LP.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]	POWIERZCHNIA POSADZKI [m2]
1.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 1	9,89	28,85
2.	POMIESZCZENIE SOCJALNE	18,64	22,57
3.	TOALETY DLA PERSONELU	5,98	6,25
4.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 2	8,00	14,31
5.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE 1	14,39	20,1
6.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE 2	14,99	20,93
7.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE 3	33,48	74,13
8.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE 3	10,59	16,42
9.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE 4	11,07	16,68
10.	KORYTARZ 1	34,50	37,46
11.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE 5	12,30	20,48
12.	KORYTARZ 2	13,14	18,46
13.	KLATKA SCHODOWA	12,65	12,65
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:		173,83	SUMA: 309,29
POWIERZCHNIA RUCHU:		25,79	
POWIERZCHNIA NETTO:		199,62	

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W projekcie, do wszystkich pomieszczeń z gabinetami należy zastosować drzwi akustyczne o minimalnym współczynniku izolacyjności akustycznej  $R_w=40dB$ .
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

**SD1**

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia  
Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14–60kg/m3  
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia  
współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=61$  dB.

**SD2**

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia  
Wełna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3  
Pustka powietrzna gr. 60mm  
Wełna mineralna gr.50mm o gęstości 14–60kg/m3  
Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia  
współczynnik izolacyjności akustycznej min.  $R_w=64$  dB.

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		
Temat:		Roboty budowlane polegające na przebudowie, rozbudowie budynku 6A, celem dostosowania pomieszczeń budynku dla poradni szpitalnych wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego na użytkowe, zmianą sposobu użytkowania piwnic z nieużytkowych na użytkowe, z przeznaczeniem w części na pomieszczenia szatni i pomieszczenia sanitarne, a w części na pomieszczenia magazynowe oraz na budowę wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudowę instalacji wod-kan, C.O. i elektrycznej wraz z remontem drogi przy budynku nr 6A zlokalizowanym przy ul. dr. J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.		
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie, z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29		
Adres:		ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze		
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09		
Opracowanie:		inż. arch. Anna Leśniak		
Tytuł:		RZUT PODDASZA - PROJEKTOWANY		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
09.2021	ARCHITEKTURA	KONCEPCJA	1:100	P_04